# BRITANIA



**Bebedouro** 

Manual de Instruções



**SOMENTE PARA USO INTERNO** 

#### Limpeza Periódica

Recomenda-se que a cada 6 meses ou sempre que necessário sejam seguidos os procedimentos abaixo:

- 1. Desconectar o produto da tomada elétrica.
- 2. Retirar o garrafão.
- 3. Retirar toda a água contida no produto, deixando escorrer por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- 4. Fechar as torneiras (04 e 05) e recolocar a tampa do dreno (15) e sua presilha (16).
- 5. Colocar 3 litros de água com 6 gotas de cloro 1% ou água sanitária 1%.
- 6.Deixar escorrer uma pequena quantidade de solução por ambas as torneiras (04 e 05) para retirar todo o ar contido no
- 7. Estando o sistema totalmente preenchido com a solução, deixá-la agir por pelo menos 20 minutos.
- 8. Retirar toda a solução contida no produto por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- 9.Enxaguar bem com áqua limpa deixando-a escorrer por algum tempo por ambas as torneiras (04 e 05) e pelo dreno
- 10. Fechar as torneiras e recolocar a tampa do dreno (15) e sua presilha (16).
- 11. Colocar o garrafão no bebedouro e estará pronto para ligar na tomada elétrica.

## **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Problema	Causas possíveis	Solução
Não sai água gelada no bebedouro	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V)	Verificar a tensão do aparelho e comparar com a rede de alimentação.
	O aparelho não ficou ligado tempo suficiente para refrigerar toda a água do reservatório.	Após ligar o aparelho aguardar 90 minutos para refrigerar toda a água do reservatório. A água está gelada no momento em que a luz indicadora mudar de verde para laranja.
	Foram retirados copos seguidos de água gelada.	Se retirar copos seguidos de água gelada, a água do reservatório irá acabar. Aguardar o tempo necessário para a água voltar a resfriar.
A água não corre nas torneiras.	Garrafão vazio	Instalar um garrafão cheio
	A entrada do suporte está bloqueada pelo selo (lacre) do garrafão.	Eliminar o bloqueio retirando o selo do garrafão.
Vazamento pelo suporte do garrafão.	Garrafão furado ou quebrado.	Substituir por um novo garrafão.
As luzes não acendem.	O aparelho não está conectado na tomada ou a tomada está sem energia elétrica.	Ligar um outro aparelho na mesma tomada para verificar se esta tem energia.
	A chave na parte traseira do bebedouro está na posição "O". Neste caso apenas a luz vermelha acende.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
Ruído durante o funcionamento	Aparelho instalado sobre uma superfície instável.	Colocar o aparelho sobre uma superfície estável e sólida.
Gosto estranho na água.	Não foi realizada limpeza do aparelho antes da primeira utilização ou caso o aparelho tenha ficado muito tempo ser usado.	Seguir o procedimento de Limpeza periódica contido no manual.
O Cooler (ventilador) interno não está funcionando	A chave I/O na parte traseira do aparelho está desligada.	Ligar a chave localizada na parte traseira do aparelho.
	A luz verde/laranja está na cor laranja indicando que a água está gelada e o aparelho está desligado.	
	Defeito no cooler ou no contato elétrico.	Encaminhar o produto para a Assistência Técnica Autorizada.

# **INTRODUÇÃO**

Parabéns pela escolha do Bebedouro Aqua Britânia.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções e quardar para eventuais consultas.

Antes de ligar o Bebedouro Agua Britânia, verificar se a tensão da tomada elétrica é a mesma do aparelho.

### **CUIDADOS**

- •Não utilizar o produto quando ele apresentar algum dano no cordão elétrico (12), no pluque (13) ou em outros componentes. Para substituir qualquer peca danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada Britânia.
- •Conservar este aparelho em local seco e evitar exposição direta à luz solar. A parte de trás do aparelho deverá estar pelo menos a uma distância de 25 centímetros da parede. Nunca colocar o aparelho sobre papelões ou espumas, pois poderão causar instabilidade. Nunca colocar o aparelho perto de substâncias inflamáveis.
- •Para evitar danos ao aparelho, nunca conectar o plugue (13) à tomada elétrica ou ligar o aparelho sem que a áqua tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- •Antes de utilizar o aparelho pela primeira vez, seguir os procedimentos descritos na seção "Limpeza".
- •Se a água fria não for necessária por um longo período de tempo, desligar a chave Liga/Desliga (09) para economizar energia elétrica.
- •Caso o bebedouro não seja usado por um longo período de tempo, recomenda-se desligar a chave Liga/Desliga (09), retirar o pluque (13) da tomada elétrica e retirar toda a água do sistema pelas torneiras (04 e 05) e pelo dreno (14).
- •Verificar se a chave Liga/Desliga (09) está na posição desligado ao conectar o plugue (13) na tomada elétrica.
- •Nunca desligar o aparelho puxando-o pelo cordão elétrico (12).
- •Não usar extensões para evitar risco de incêndio.
- •Quando a bandeja coletora de água (07) estiver quase cheia, retirá-la do encaixe e reinstalar depois de esvaziá-la.
- •Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, não consertar o aparelho em casa. Quando precisar, o usuário deverá levá-lo à Assistência Técnica Autorizada Britânia.
- •A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

#### COMPONENTES

- 01-Cobertura (tampa) superior.
- 02-Luz verde indica que o produto está ligado e refrigerando a água. Quando a água atinge a temperatura ideal a luz verde torna-se laranja e o sistema de refrigeração fica desligado.
- 03-Luz vermelha indica que o aparelho está conectado à rede de alimentação e fica acesa constantemente.
- 04-Torneira de água normal.
- 05-Torneira de água fria.
- 06-Gabinete frontal.
- 07-Bandeia coletora de água.
- 08-Adaptador para garrafão com tampa valvulada\*.



09- Chave Liga / Desliga (I/0).

11-Gabinete traseiro.

12-Cordão elétrico

15-Tampa do dreno.

13-Pluque.

14-Dreno.

10-Cobertura (tampa) traseira.

16-Presilha para fixação da tampa do dreno.

- \*O dispositivo (01) evita o derramamento de áqua no momento de sua colocação no aparelho.
- •Este aparelho poderá ser usado com garrafões de 10 ou 20 L.
- •Capacidade de refrigeração do aparelho 0.7 litros \ h.
- •Só usar com o aparelho água potável não contaminada.
- •Este aparelho deverá funcionar em um ambiente com temperatura entre 10°C e 38°C.
- A umidade relativa do ar não deverá ser superior a 90%.

- **INSTRUÇÕES DE USO**
- •Colocar o aparelho em um local estável e seguro, perto de uma tomada elétrica.
- •Retirar o lacre do garrafão. Limpar o garrafão.
- •Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador (08) situado na parte superior do aparelho, conforme detalhe na página 2.
- •Nunca conectar o plugue (13) à tomada elétrica e ligar o aparelho sem que a água tenha escorrido para dentro do seu reservatório interno.
- •Conectar o aparelho a uma tomada elétrica compatível e acionar a chave Liga/Desliga (09).

Obs.: Este aparelho possui moderna tecnologia resultando na refrigeração de 600 ml de água potável em apenas 90 minutos com baixo consumo de energia elétrica. A refrigeração da áqua ocorre através de um sistema eletrônico, dispensando a utilização de compressor.

A Para abastecer o bebedouro, não é necessário retirar a tampa de proteção do garrafão. Este aparelho está preparado para utilizar garrafões com ou sem tampa valvulada.

#### LIMPEZA

Para evitar acidentes, cortar a alimentação elétrica antes das operações descritas abaixo:

### Antes de utilizar pela primeira vez.

- 1.0 aparelho foi esterilizado antes de sair da fábrica. Porém é recomendado limpá-lo antes de instalar um garrafão de água pela primeira vez ou após longo período sem utilização.
- 2. Antes de limpar o aparelho, certificar-se de que a chave Liga/Desliga (09) esteja na posição 0 (desligado) e retirar o pluque (13) da tomada elétrica.
- 3.Instalar o garrafão de água com a tampa sobre o adaptador (08) situado na parte superior do aparelho.
- 4. Abrir a torneira de áqua normal (04) e deixar que aproximadamente 1 litro de áqua escorra em um recipiente. Em seguida repetir o processo para a torneira de água fria (05)
- 5. Retirar o garrafão de água do aparelho.
- 6. Colocar o aparelho em um local que permita acesso ao dreno (14) e escoamento de água (por exemplo uma pia).
- 7. Retirar a tampa do dreno (15) pressionando as abas da presilha (16), conforme figura abaixo. Deixar a água escorrer totalmente.



8. Recolocar a tampa do dreno (15) e fixá-la com a presilha (16), pressionando as suas abas.